| Index | οf | Cla | im |
|-------|----|------------|------|
| muex | UI | Via | 1111 |



Application No.

Applicant(s)

10/716,558

LEE ET AL.

Examiner

Art Unit

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

Filip Zec

A Appeal
O Objected

3744

| Cla | Claim Date | | | | | | Cli | aim | Date | | | | | | CI | aim | Date | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--------|--------|--------|--|--|-----|-----|---------|--------|--------|-------|----------|---|--------|---|---|--------------|---|-----------|-----------|-------|-------|----------|--------|--------|----------|---|---|---|--------|--------|----------|
| | <u>a</u> | | | | | | | | \prod | | | | | | | | | <u>-</u> | | | | | | | | П | \sqcap | | | | | | |
| Final | Original | 2/3/05 | | | | | | | ŀ | | | Final | Original | | ı | | | 1 | | | - 1 | | Final | Original | | | | | | | | | |
| 证 | Žį | ន | | | | | | | | | | ίĒ | Ĕ | | | | | | | | - 1 | | ίΞ |)riç | | | | | | | | . | |
| | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | | | | |) | | | | | | | | | Ш |
| 1 | 1 | = | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | | | \Box | ::::[| | 101 | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | = | | | | | | | | | | | 52 | | | | | | | | | | | 102 | | | | | | | П | П | П |
| 3 | 3 | = | | | | | | | | |)::::i | | 53 | | | | \Box | | | [| | | | 103 | | | | | | | | П | П |
| 4 | 4 | = | | | | | | | | | | | 54 | | | | | | | \Box | | | | 104 | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | Ξ | | | | | | | | | | | 55 | | | | T | | П | | \neg | | | 105 | | | | | | | | \neg | П |
| 6 | 6 | = | | | | | | | | | | | 56 | | | | \perp | | П | | | [| | 106 | | | . 1 | | | | | | П |
| 7 | 7 | = | | | | | | | | | | | 57 | | | | | | | | | | | 107 | | | | | | | | | \Box |
| 8 | 8 | = | | | | | | | | L | | | 58 | | | | | | | | ╝ | | | 108 | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | = | | | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | [| | 109 | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | = | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | 110 | | | | | | | | | |
| 11 | 11 | = | | | | | | | | | | | 61 | | | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | $oxed{oxed}$ | | | | | | 111 | | | | | | | | | |
| 12 | 12 | = | | | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | 112 | | | | | | | | | |
| 13 | 13 | = | | | | | | | | | | | 63 | | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $ | \perp | | | | | [| | 113 | | | | | | | | | |
| 14 | 14 | = | | | | | | | | | | | 64 | | | | | $oxed{oxed}$ | | | \Box | | | 114 | | | | | | | | | |
| 15 | 15 | Ξ | | | | | | | | \Box | | | 65 | | | | floor | Ι | | | ╗ | | | 115 | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | = | | | | | | | | | | | 66 | | | | \top | | | | \Box | | | 116 | | | | | | | П | | П |
| 17 | 17 | Ξ | | | | | | | | | | | 67 | | | | J | \Box | | | \Box | | | 117 | | | | | | | | | П |
| 18 | 18 | = | | | | | | | | П | | | 68 | | | | Т | | | | | | | 118 | | | | | | | | | П |
| 19 | 19 | = | | | | | | | Г | Π | | | 69 | П | | | \top | | | | \neg | | | 119 | T | | | | | | | | П |
| 20 | 20 | = | | T | | | | | | | | | 70 | П | | | Т | | | T | \neg | | | 120 | | | | | | | | | П |
| 21 | 21 | = | | T | | | | | | Г | | | 71 | П | 1 | | Т | | | T | \neg | | | 121 | | | | | | İ | П | | \Box |
| | 22 | | | | | | | | | Π | | | 72 | | | | Т | | | \neg | \neg | | | 122 | | | | | | | П | | \Box |
| | 23 | | | | | | | | | Π | | | 73 | | | | Т | | П | П | П | | | 123 | | | | | | | П | П | П |
| | 24 | | П | | | | | | | | | | 74 | | | | Т | | П | | | | | 124 | | | | | | | П | | П |
| | 25 | П | П | П | | | П | | | Π | | | 75 | П | | | Т | Т | П | \neg | П | | | 125 | | | | | | | | | \Box |
| | 26 | П | | \neg | | | | | | | | | 76 | П | | | Т | \top | | T | \neg | | | 126 | | | | | | | | \Box | П |
| П | 27 | Г | | T | | | | П | | | | | 77 | | | | | 1 | | | \neg | | | 127 | | | | Г | | | | \Box | П |
| | 28 | Г | | \neg | | | | | Г | П | | | 78 | | | | | 1 | | | | | | 128 | | | | | | | | \neg | П |
| | 29 | Г | | \neg | | | | | | | | | 79 | | | | Т | 1 | П | _ | \neg | | | 129 | | \neg | | | _ | | | \neg | П |
| | 30 | | \Box | \neg | | | | | | | | | 80 | | | T | T | 7 | П | | | | | 130 | | | | | | | | \neg | П |
| | 31 | | | | | | | | Г | П | | | 81 | | | \neg | ┰ | 1 | П | | \neg | | | 131 | | | | | | | | \neg | П |
| | 32 | | П | | | | | | | | | | 82 | | | | | 1- | | | \neg | | | 132 | | | | | | | | \neg | П |
| | 33 | | | | | | | | | Г | | | 83 | | | | | T | | | \neg | | | 133 | | | | П | | | | | П |
| | 34 | | | | | | | | | | | | 84 | | | \Box | | Π | | | \Box | | | 134 | | | | | | | | | |
| | 35 | | | | | | | | | | | | 85 | | | | | | | | \exists | | | 135 | | | | | | | | | \Box |
| | 36 | | | | | | | | | | | | 86 | | | | \perp | | | | | | | 136 | | | | | | | | 二 | |
| | 37 | | | \Box | | | | | | | | | 87 | | | T | | | | \Box | П | | | 137 | | | | | | | | | |
| | 38 | | | | | | | ^ | | | | | 88 | | | | | | 1 | | | | | 138 | | | | | | | | \Box | П |
| | 39 | | | | | | | | | | | | 89 | | \Box | | | | | | | | | 139 | 1 | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | 90 | | | | T | Ι | | | | | | 140 | _ 1 | | | | | | | \Box | |
| | 41 | | | | | | | | | | | | 91 | | | | | Ι | | _1 | | | | 141 | | | | | | | | | |
| | 42 | | | | | | | | | | | | 92 | | | | | Ι | | 丁 | | | | 142 | | | | | | | | | \Box |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 93 | | \Box | | \mathbf{J}^{-} | Ι | | \Box | \square | | | 143 | \Box | | | | | | | | |
| | 44 | | | | | | | | | | | | 94 | | | | | | | | | | | 144 | | | | | | | | \Box | П |
| | 45 | | | | | | | | | | | | 95 | | | | Т | | | \Box | | | | 145 | | | | Г | | | | \neg | \sqcap |
| | 46 | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | 丁 | | | | 146 | | | | Г | | | \Box | \neg | П |
| | 47 | | \Box | | | | | | | Г | | | 97 | | | \top | \top | 1 | П | 寸 | \exists | | | 147 | | | | | | | П | \neg | \neg |
| | 48 | | | | | | | | | | | | 98 | П | | $\neg \vdash$ | 7 | Т | П | \exists | | | | 148 | | \neg | | Г | | | П | \neg | П |
| | 49 | | | | | | | | | | | | 99 | | | \top | \top | 1 | П | \neg | \neg | | | 149 | | \neg | | | | | \Box | \neg | \sqcap |
| | 50 | | | | | | | | | Γ | | | 100 | | \neg | \top | 1 | | П | 丁 | \neg | | | 150 | | \neg | | | | | \Box | \neg | \neg |
| | 50 | | | | | | | | | | | | 100 | | \Box | $\Box \mathbb{I}$ | _[_ | 1 | | | | | | 150 | | | | | | | | | l |